

ENA POST & ENA CEM



WYJĄTKOWA
ADHEZJA

ENA  cem^{HF}

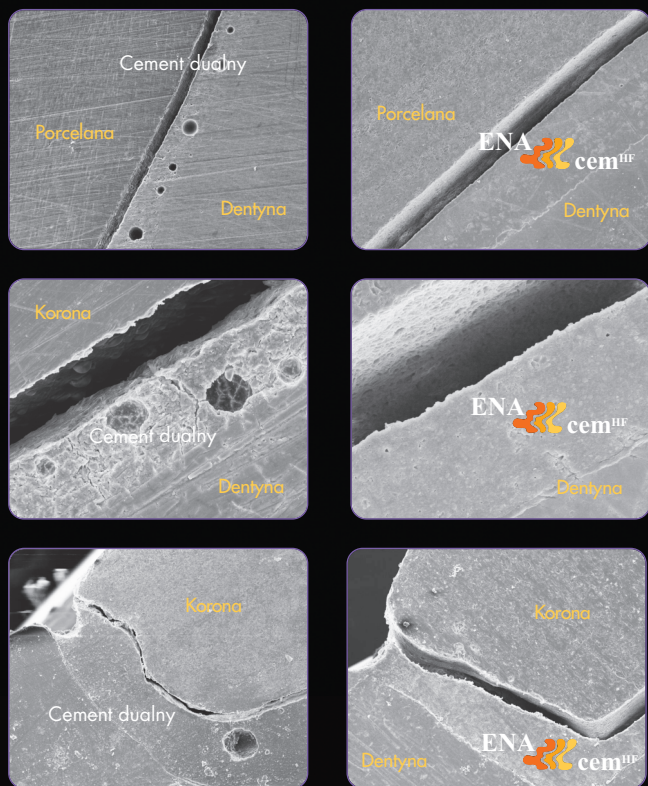
PERFEKCYJNA
BIOKOMPATYBILNOŚĆ



WKŁADU ENA POST ORAZ
CEMENTU ENA CEM^{HF}

ENA POST • ENA CEM^{HF}

ANALIZA POD MIKROSKOPEM



Zdjęcia pod mikroskopem pokazują znakomite jednorodne połączenie materiału EnaCem^{HF} w odróżnieniu od innych cementów dualnie utwardzalnych, zawierających pęcherzyki powietrza.

ZNAKOMITE POŁĄCZENIE

ENA CEM^{HF}

Dualny cement kompozytowy

- Cementowanie koron i mostów
- Cementowanie wkładów k-k oraz odbudowa zębów
- Osadzanie kompozytowych i ceramicznych prac protetycznych typu licówki, inlay i onlay

PRODUKT	Ena Cem ^{HF}	Płynny cement dualny/światłoutwardzalny	Kompozyt o dużej lepkości (podgrzany)
Grubość m μ (Siła 35N)	45	28/55	> 500
Twardość w skali Vickers'a MPa	670	270	600/700
Moduł elastyczności Young'a MPa	12850	5471	8000/11000
Odporność na zginanie MPa	116	88	140
Odporność na zgniatanie MPa	342	216	400
Kontrast RTG	210% Al	30% Al	

- Wysoka zawartość wypełniacza (77% wagowo)
- Właściwości fizyczne, jak Enamel Plus HRI
- Nie zamyka pęcherzyków powietrza (w przeciwieństwie do innych cementów)
- Minimalna grubość <50m μ ;
- Fluorescencja i kontrast RTG



System adhezyjny Ena Etch-Ena Bond z katalizatorem





Cementowanie wkładów k-k ENA POST oraz odbudowa zębów przy użyciu cementu ENA CEM^{HF}.
Przypadek dr Lorenzo Vaniniego.



Estetyczna odbudowa bezpośrednia z zastosowaniem wkładów ENA POST oraz materiału Enamel Plus HRI

ENA POST Wkłady z włókna szklanego

- Estetyka: fluorescencja i kolor zębinowy
- Funkcjonalność: elastyczność zębiny
- Perfekcyjna integracja wkładów z zębem, cementem oraz materiałem do odbudowy
- Jedyne wkłady silanizowane żywicą materiału kompozytowego (Enamel Plus HRI)
- Perfekcyjna silanizacja i integracja wkładów z żywicą bez jakichkolwiek niedoskonałości
- Widoczne tylko na zdjęciu RTG
- Kolorowe pierścienie, ułatwiające identyfikację

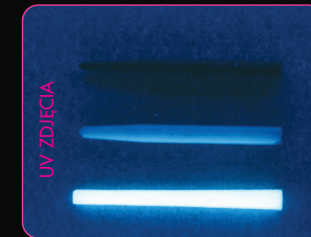
PERFEKCYJNE USZCZELNIENIE KANAŁU

ZBIEŻNOŚĆ 2%

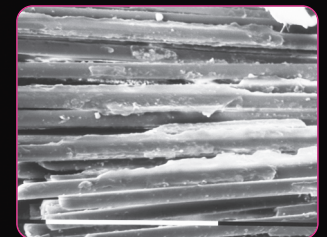


Kolorowe pierścienie mogą być używane do określania głębokości kanału...

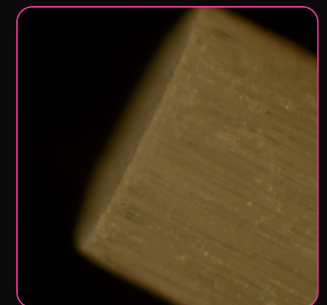
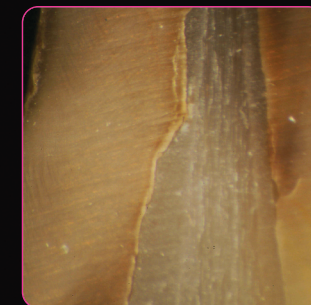
ANALIZA POD MIKROSKOPEM



Wkład z włókna węglowego, standardowy wkład z włókna szklanego oraz ENA POST (w świetle UV).



Przekrój wkładu ENA POST w powiększeniu (Prof. V. Kaitsas)



ZBIEŻNOŚĆ 10%



... poprzez ustawienie ich w miejscu, gdzie wkład powinien zostać obcięty; należy usunąć pierścienie przed zacementowaniem wkładów

PERFEKCYJNA ESTETYCZNA
I FUNKCJONALNA INTEGRACJA



ENA POST



ENA CEM



POMIĘDZY WKŁADEM ENA POST
A KOMPOZYTEM

CP1000

**ZESTAW WKŁADÓW DO ESTETYKI
WKŁADY ENA POST - ZBIEŻNOŚĆ 10%**

Wkłady Ena Post \varnothing 0,5 - 1,6 mm	5 szt.
Wkłady Ena Post \varnothing 0,7 - 1,8 mm	5 szt.
Wkłady Ena Post \varnothing 0,9 - 2,0 mm	5 szt.
Wkłady Ena Post \varnothing 1,1 - 2,2 mm	5 szt.
Frez Ena Post Każdy rozmiar	4 szt.

CP0200

**ZESTAW WKŁADÓW DO ESTETYKI
WKŁADY ENA POST - ZBIEŻNOŚĆ 2%**

Wkłady Ena Post \varnothing 0,8 - 1,25 mm	5 szt.
Wkłady Ena Post \varnothing 1,0 - 1,45 mm	5 szt.
Wkłady Ena Post \varnothing 1,2 - 1,65 mm	5 szt.
Wkłady Ena Post \varnothing 1,4 - 1,88 mm	5 szt.
Frez Ena Post Każdy rozmiar	4 szt.

CPCK

CEMENT DUALNY - ZESTAW WPROWADZAJĄCY

Ena Cem ^{HF} kolory UD1-UD2-UD3-UD4	4x3 g
Ena Bond Bonding 2 ml	1 szt.
Ena Bond Katalizator 2 ml	1 szt.
Wytrawiacz Ena Etch 37% 2 ml	1 szt.
Aksesoria	

UZUPEŁNIENIA

CPCUD1	Ena Cem ^{HF} UD1	8 g
CPCUD2	Ena Cem ^{HF} UD2	8 g
CPCUD3	Ena Cem ^{HF} UD3	8 g
CPCUD4	Ena Cem ^{HF} UD4	8 g
CPCUD5	Ena Cem ^{HF} UD5	8 g
COSM300A	Ena Bond Bonding	5 ml
COSM300D	Ena Bond Bonding Katalizator	5 ml
COSM101	Wytrawiacz Ena Etch Gel 37%	2x2 ml
CPCTIPS	Brązowe końcówki mieszające z igłą	50 szt.
CPCTIPN	Brązowe końcówki mieszające	50 szt.
CPCTIPL	Białe końcówki kanałowe	25 szt.
COSM3A	Pomarańczowe aplikatory z zatyczką	50 szt.

